

## 【令和4年度】空間放射線量測定結果

### 1. 小中学校

単位：マイクロシーベルト毎時

		入広瀬小学校		魚沼北中学校		宇賀地小学校	
		グラウンド	玄関前	グラウンド	玄関前	グラウンド	玄関前
4月	1.0m	0.048	0.100	0.046	0.080	0.074	0.080
	10cm	0.052	0.100	0.044	0.080	0.080	0.090
5月	1.0m	0.076	0.090	0.090	0.080	0.080	0.060
	10cm	0.080	0.100	0.092	0.080	0.080	0.060
6月	1.0m	0.080	0.090	0.092	0.090	0.076	0.070
	10cm	0.084	0.100	0.094	0.090	0.078	0.070
7月	1.0m						
	10cm						
8月	1.0m						
	10cm						
9月	1.0m						
	10cm						
10月	1.0m						
	10cm						
11月	1.0m						
	10cm						
12月	1.0m						
	10cm						
1月	1.0m						
	10cm						
2月	1.0m						
	10cm						
3月	1.0m						
	10cm						

※新潟県が示す通常の測定値範囲：地上1.5mの高さで0.016~0.160  $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

※「-」は未測定